CAMERA WITH ZOOM FUNCTION

Patent number:

JP2067529

Publication date:

1990-03-07

Inventor:

MURATA YOSHITAKA

Applicant:

CANON INC

Classification:

- international:

G03B7/097; G02B7/28; G03B7/20; H04N5/238

european:

Application number:

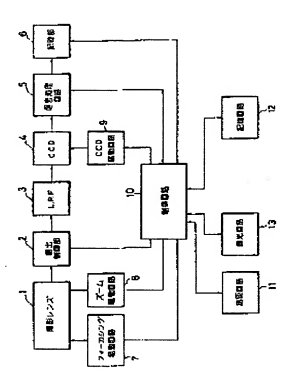
JP19880219136 19880901

Priority number(s):

Abstract of JP2067529

PURPOSE:To enable photographing with the title camera to a long focal distance by providing an exposure control means which controls exposure in accordance with a 1st exposure control program which is a standard or 2nd exposure control program corrected in stop-down.

CONSTITUTION: Exposure control of this camera is performed in such a manner that the stopping value, shutter speed, etc., are decided by means of a control circuit 10 in accordance with an exposure control program stored in a memory circuit 12 based on the photometric value of a photometry circuit 13 and range finding value of a range finding circuit 11. When the range finding value of the circuit 11 is shorter than a prescribed value, the program P1 is used and, when longer, the other program P2 is used. When a prescribed value is set to, for example, the range finding limit distance of the circuit 11, the photographing degree of freedom is not lost, since no special stop-down control is performed within the range. Moreover, even in a long distance side range where the range finding accuracy is lowered, the stop-down is corrected by the program P2 and range finding becomes possible on the long distance side through ordinary active AF even when no special range finding means is provided. Therefore, the focal distance of the lens can be made longer.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出題公嗣

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-67529

®Int, Cl. ⁵		識別配号		庁內整理番号		砂公路	平成2年(199	0)3月7日
G 03 B G 02 B	7/097 7/28			7811-2H					
G 03 B H 04 N	7/28 7/20 5/238		z	7811-2H 8121-5C					
				7448-2H	G 02	B 7/1	1		N
				- 3	美亞語 求	宋精宋	耐水項の数	1	(全4頁)

❷発明の名称 ズーム機能付きカメラ

◎特 顧 昭63-219136

❷出 顧 昭63(1988)9月1日

 神奈川県川崎市高雄区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所內

⑩出 顋 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

90代 理 人 弁理士 中 村 稔

明启舞

1. 発明の名称

ズーム機能付きカメラ

2. 特許請求の履題

(1) 被写体までの測距情報を求める測距手段と、被写体超度を測光する測光手段とを備えたズーム機能付きカメラにおいて、前記測光手段からの測矩情報と前記測距平段からの測距情報が所定の選以上か否かの情報に基づいて、標準の第1の露出影響用プログラムにより落出影響を行う露出制御用プログラムにより落出影響を行う露出制御平段を設けたことを特徴とするズーム機能付金カメラ。

3. 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は、主にアクティブ方式の測距手段を存するズーム機能付きカメラの改良に関するものである。

(発明の背景)

従来、カメラの測距センサの出力に基づき、紋

りとシャック速度を自動的に決定する軽出制御部を育するカメラは、例えば第2図のP1の露出制御プログラムに示す様な制御プログラムを看し、被写体履度に対する校り値とシャック速度を決している。また、レンズ級点距離が可変なズームレンズを育するカメラにおいては、一般に焦点を引が変化に伴い、レンズの簡散下30.が変化でするため、レンズ無点距離により露出制御ブログラムを変えなくてはならず、第2図のP1 境図ではテレ端とフィド幅の2種類のプログラムを示している。

ところで、コンパクトタイプのカメラにおいて は主にコストが安いという事から、AF手段とし ては、赤外光を発し、その彼写体での反射光像の 位置を測定して三角測距により被写体距離を創 る、いわゆるアクティブ方式が採用されている。 しかし、この方式は、赤外籍の到達距離に限界が あるため、長無点の撮影レンズを有するカメラに は健用できないものであった。

すなわちアクティブ方式のAF手段の設計にお

转開平2-67529 (2)

いては、彼写体距離をx. 焦点探度をx´、 撮影 レンズの焦点距離を1として、ニュートンの式

x x ' = f *

により過焦点距離は

 $x = f^{\perp} / x^{-}$

として算出され、この距離がフォーカシングレン ズの最限位位に設定される。

次に、後側の被写界深度はは、許容錯乱円径を おとして、

d = x' x' / (f' + x x')

で水められ、アクチィブAF系としてこの距離 (x-d)まで測距可能であれば良い。

例えば、f = 80mm、5 = 14μ、x ' = FNO x δ = 2.8 × 14μ = 39.2 μ とすると、

 $x = 30^{\circ} / 0.0392 + 23 m$

d = 11.5 m

となり、使って、x-d=11.5mより、AF系としてII.5mまで測距可能としなくてはならず、これを実現するためにこの種のアクティブ方式のカメラの場合、投受光系の性能が問題となる。

定の値以上か否かの情報に基づいて、標準の第1の路出期御用プログラム或は狡り込み補正された第2の韶出刺御用プログラムにより露出製御を行う露出刺獅手段を設け、以て、測矩情報が所定の値以上、つまり例えばアクティブ方式における測距用役光信号光が到達不可能な遠距離に被写体が位置する議な場合には、標準の第1の露出刺物用プログラムに対して、絞り込み補正がなされた第2の露出刺御用プログラムに従って露出刺物を行うようにしたことを検飲とする。

(発明の実施例)

第1 図は本発明の一実施賞を示すプロック図であり、1 は撮影レンズ、2 は枝り及びシャッタ等の露出制御部、3 は光学的ローバスフィルタ、4 はCCD、5 は信号処理回路、6 は記録函路、7 は前記機影レンズ1のフォーカシング駆動手段、8 は同じく前記機影レンズ1のズーム駆動手段、9 は前記CCD 4 を駆動するCCD 駆動回路、1 0 は各種回路の動作を制御する制御回路、1 1 は例えばアクティブ方式のAFを行う側距回路、1

つまり到途距離を長くするために、高出力のi8 EDや高感度の受光センサを用いたりすることが考えられるが、これらは智コストアップの製因となり、更にAF系が大型化となる。

また、絞りを絞って焦点線度を深くすれば、例 えばFRO2.8 - 5.6 にすれば、×=11.5 m . d = 5.75 m となり、この場合、5.76 m の制距能力があれば良いが、レンズ間口径を5.6 と絞り込むため、シャッタ選度が低速側にシフトすることになり、緩影の自由度を失い、好ましくないという問題があった。

(発明の目的)

本発明は、上述した問題点を解決し、疲者の大型化、高コスト化、及び役影の自由度を失うといったことを防止しつつ、 異焦点距離 はでの撮影を行うことのできるズーム機能付きカメラを提供することである。

(発明の特徴)

上記目的を遠眺するために、本発明は、樹光手段からの瀕光情報と削距手段からの測光情報と削距手段からの測距情報が所

2 は露出プログラム等を格納してある記憶回路、 ! 3 は溺光回路である。

上記構成において、本実施例の露出制御動作の 流れを説明していく。

根影を始めるに際して、ズーム駆動回路8によりレンズ焦点距離が設定され、その後國示しないレリーズスイッチの第1段までの押圧操作に応答して測距國路11が動作して測距が行われ、この結果得られる御距値に基づいてフォーカシングが行われる。又これと同時に測光回路13が動作して測光が行われる。

次に図示しないレリーズスイッチの第2段階までの押圧操作が行われると、制御回路 L O に格給されたプログラムに使って以下の様な過影が開始される。

機影レンズ L を添った光束は、露出制御部2により露出制御され、光学的ローバスフィルタ3を介して確像業子であるところのCCD4に結像され電気信号に変換され、その後信号処理倒路5に

特閉平2-G7529(3)

より所定の信号処理が施され、磁気ディスク等の 媒体である記録部8に機能信号として記録される。

前述の話出制掛は、制御回路10において、測 光回路13による測光値及び測距回路11による 調距値それぞれに基づいて、記憶回路12に格跡 された第2回に示すような露出制御プログラムに より、絞り値、シャッタ速度等が決定され、行わ れる。

第2図は記述回路12に格納される露出制得ブログラムの例を示したもので、測距回路11による測距値が所定の超以下であれば、Plのブログラムにより制御し、所定の適より大であれば、P2のプログラムにより制御する。前記所定の値を例えば測距回路;1の測距限界距離に設定されば、その範囲内では特に絞り込み制御は行われないので、遠影の自由度は失われず、また測距特別が移ちる遠距離側の範囲においては、P2ブログラムにより絞り込み補正を行い、特別な測距手段としなくとも、通常のアクティブAFで遠距離側

定の値以上か否かの情報に基づいて、機嫌の第1の館と制御用プログラム或は絞り込み循正された第2の部出制御用プログラムにより離出制御手段を設け、以て、瀏覧情報が所を創御手段を設け、以下クティブ方式におり倒えばアクティブ方式におりである。 の取出、つつまり例えば不可能な適いに被出制が開始を設めが到達なるに対する。 の取出して、絞り込み確正がなおれた第2の対してがあった。 2の対比したから、複雑の大型化、高コスト化しての対したから、複雑の大型化、高コスト化したが多いでは、 なび扱影の自由度を失うといったことが可能となる。 長点点距離までの後彫を行うことが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図、 第2図は第1図図示記憶回路に格納されている露 出制御プログラムを示す図である。

1 …… 過影レンズ、2 … …露出刻御邸、4 …… C C D 、5 … … 宿号処理固路、7 …… フォーカシング威動図路、8 …… ズーム駆動回路、1 0 …… も謝距可能となり、レンズの長線点化が実現でき x

本実施例によれば、測距値が所定の値内であった場合には近常の落出刺継プログラムにより蒸出 制御を行い、所定の値以上の際は全域で絞り込む 等の絞り込み補正された路出制御プログラムにより の絞り込み補正された路出制御プログラムにより の絞り込み補正された路出制御プログラムにより の絞り込み補正された路出制御プログラムにより の絞り込み補正された路出制御プログラムにより の絞出側即を行う構成としている森、テレ端を長 焦点側に設定しても(つまりズーム比を大きくして であり、高出力のiREDや特別なセンサを用いてなる に、また撮影の自由度を失うことなしに、その 撮影を適正に行うことが可能となる。

(発明と実施例の対応)

本質能例において、露出刨機部2、制御回路1 0及び記憶回路12が本発明の露出制御手段に、 測距回路11が測距手段に、測光回路13が測光 手段に、それぞれ相当する。

(発明の効果)

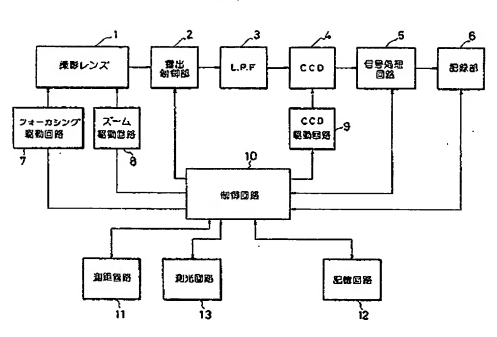
以上説明したように、本発明によれば、耐光手 設からの開光情報と測距手段からの測距情報が所

对种国籍、) 1 … … 对连回路、 1 2 … … 記憶回 法、 1 3 … … 那光回路。

> 特許出願人 キャノン株式念社 代 週 人 中 村 稜

待開平2~67529 (4)





第2図

